INDEX OF CLAIMS

	С	laim	П			_		_	_	,	Da	۱۵						_
	ř		-	_	1		Т	_	Τ	_		<u>'</u>	_	Т	7	_	$\overline{}$	_
	1	Original			1				1					l	ŀ		Ì	
	Į ū	1 8					1					1			-			
	┡	4_	4	}	-	_	-	_	L	_	_	4		╀	4	_	1	_
	H		4	_	+	_	-		_	_	_	- -		L	4		4_	_
	L_	7	-1	<u>.</u> _	+		╁-		_	_	_	4		ļ_	4		╄-	_
	_	3	4		4-		 	_	_	_	L	4		L	4		 _	_
		4	4		+		╀	_		4	_	- -		L	4		4_	_
		5	4		4		▙	_		4		4		_	4		1	_
		6	4		4-	_	↓_	_		4		4		L	4		1_	_
		7	4		╀	_	<u> </u>	_		4		4		_	4		_	_
		8	4	_	╀	_	<u> </u> _	4		4		\bot		_	4		┺	4
ļ		9	4		1_		├ -	4		4		4		L	4		_	ᅵ
ļ	(110	1		4		_	4		4		_	_	_	4		↓_	_
-		111	4		╄		╙	4		4		1		L	4		L	┙
		12	4		 _		<u> </u>	_		4		4		L.	1		\perp	╛
-		13	1		1_	_		4		4	_	1			\perp		L	4
		14	1		1_		_	4		1		1		_	1		丄	↲
-	_	15	4	-	_		_	1		1		┸			1		L	╝
		116.	¥	7	<u> </u>		<u> </u>	1		1		_			⊥		L	╛
1		17	Ł	_	<u>+</u> _		_	4	_	1		\perp			1		L	
(Ξ	18-	1		L			1		1		\perp	_		L		_	_
		19	ļ		L		_	1							L		_	J
		20	L		L	┙		1		1		L			L			J
L		21	L	_]
		22								Ι		Τ						
L		23	L							Ι								7
Γ		24	l					T		1		1	1		T			7
ĺ	•	25	Ī		i	ĺ		ĺ		Ï.		1	Ī		ĺ	Ì		í
		26						T		Τ		T	T		Τ			7
		27	Γ					T		T					Τ	T		7
		28				7		T		Τ			7	_	Γ	7		1
F		29	Γ					1		T					Γ			7
		30				1		Τ		T			7		Γ	\neg	_	1
Γ		31				T		Τ		Τ			T			٦		1
Γ		32	Γ			Ī		Τ		Γ		Γ	T		Γ		-	1
Γ		33	Г			7		T		Γ			1		Г	٦		1
Γ		34				T		Τ		Γ			7		Γ	\neg		1
Γ		35				T		Τ		Γ			Т		1	┪		1
		36				T		Γ		Ī		1	1		Π	7		1
		37				Ţ		Γ		Γ			T			T		1
		38				T		Γ		Γ			T		Г	T		1
		39			_	Ţ				Γ			T		Γ	1		Ī
Γ		40				T		Γ		Γ			Ť		Γ	✝		
Γ	٦	41				T		Γ		Γ			1	-	Т	1		١
Γ	\Box	42			_	T		Γ		Г	П		T		Т	1		
Г		43				T		Γ		Г			T	\neg	_	1		
Γ	1	44		\neg		T	_	Γ					T			\dagger	\dashv	
	7	45		7		T		Γ				-	T			†	ᅥ	
Г	7	46	_	7		T		Γ	7	Т	\neg		T	\exists	_	†	ㅓ	
r		47	_	7		T	\neg	Г	\neg	-		_	T	\dashv	_	\dagger	_	
r		48		7	_	t			\neg	_	7	_	†	7	_	†	\dashv	
Γ		49	_	7		T	\exists	Г	ᅥ	_	7		T	7	_	†	ᅱ	
Г		50	_	\forall		t	\neg	-	┪		7		T	┪		t	ㅓ	
_		1	_	щ.		٠.				_			_	_1	_		ب	

ſ	CI	aim	Т			_				1	Da	t e			_	-	···	_
1	<u> </u>	Ţ	$\neg \vdash$		Ι.		Т		Τ	-	Ť	. 8	Γ.	7			T	_
	Final	Original														l		
	u.	<u> </u>																
		51	$\prod_{i=1}^{n}$				Γ		Γ							[
		52	\perp				Γ							Т			T	
		53							Γ					T			\top	
		54							Γ					T			7	
		55							Γ			٦		T			7	
		56	I											T		-	1	
		57		Į								1		Т	1		Т	
		58										1		Т	1		T	
		59							Γ			٦		Τ	7		7	
L		60										I		Т	1		Τ	٦
L		61										Ī		Τ	Ţ		Т	٦
		62	L			Į				1		T			T		T	
		63		\Box						Ī		1		Т	7		1	
Ŀ		64		\Box						1		T		1	T		T	٦
		65		Ι								T		1	1			٦
		66	ľ	m I		7				1		T			1		Т	٦
L		67				I				T		T		T	T		T	٦
		68				I				T		T			T		1	7
	\prod	69				T				T		T		T	T		T	٦
		70				T				T		T			T			7
		71		T		T		٦		T		T		1	T		1	٦
		72		T		T		1		T		T			T			٦
		73				T		1		T		T	_		T		1	7
		74		T		Ţ		1		T		1	-	1	1		1	7
	Ī	75		Ì		Ĺ		1		1		Ĺ		Ĺ	1	•	Ĺ	j.
L		76		\perp		l		1				L]
_		77		1				1				L			L	_	_	
L		78	_	L		L		1		L		L		L	L	_		
_		79_		\perp		L		1		L		L		L	L	_	_	1
L		80_		┸		L		1		L		L			L	÷	ث	ŀ
L	-1	<u>81</u>	l	⊥	··	L		1		L		L		<u> </u>	L	٠.		
L		32		1		L	• •	Į.	<u>.</u>	L		L		Ŀ	L	·	\sim	ŀ
L		33	L	Ļ		L		L		L	_	L			Ŀ		7	1
<u> </u>		34		╀		L		l		L		L	_	<u> </u>	L	_	*	1
-		35		1		L		Ļ	••	L		L	_	·	L		• . •	l
<u> </u>	_	36	<u> </u>	1		ļ.		l		L	<u>. </u>	L	_		-	4		ŀ
<u> </u>		37		1		L		L		L	_	L	_		1	4		
<u> </u>		38		1		L		Ł	_	L		_	_	.	L	4		ł
\vdash		39		Ł		L	_	Ł		Ļ	-	-	_		-	-	• • •	ľ
\vdash		0		╀		L		L		L	_	L			-	-	_	1
-		11		₽		H		ŀ		_		_			┝	4		l
		2		╀		L	_	H		_		<u> </u>	-		H	4		I
		3		╀	_	_		ŀ	_	_	\dashv				-	4		I
_		4		-	-	L		┝			-	_	-	\dashv	-	+		l
		5		\vdash		_		┞	\dashv	_	\dashv	_	+	-	<u> </u>	+		ĺ
		6		1-	4	_		H	\dashv	_		_	-		-	+		
		7		-		_	-	┝		_	-		+	-		┥	÷	ľ
		8		\vdash		_	ᅴ	⊦	-	_	4	_	+			+	_	Ī
		9		\vdash	-	_	-	⊢	-	_	-	_	+	\dashv	_	+	-	
	þο	0		L	丄			L	l	_	_1	_	ىل		_	1		